

**English Language Abstract of Japanese Reference 3:**  
**Japanese Unexamined Utility Model Application Publication No. JP 56-155188**

A pipe joint construction comprising: an opening edge face 12 formed in a receiving pipe section 1 at a position closer to a receiving opening of the receiving pipe section 1 relative to a sealing member mounting recess 4 for receiving a sealing member 6 (i.e., formed on a flange 3 side), to contact, in the pipe axis direction, a projection 14 protruding from an outer circumferential surface of the inserted pipe section 2, to thereby limit positions of a receiving pipe section 1 and an inserted pipe section 2 at the maximum contraction.

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑪ 実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭56—155188

⑬ Int. Cl.<sup>3</sup>  
F 16 L 21/08

識別記号

府内整理番号  
6559—3H

⑭ 公開 昭和56年(1981)11月19日

審査請求 未請求

(全 1 頁)

⑮ 離脱防止管継手

⑯ 実 願 昭55—53568

⑰ 出 願 昭55(1980)4月19日

⑱ 考 案 者 山路忠雄

尼崎市大浜町2丁目26番地久保  
田鉄工株式会社武庫川製造所内

⑲ 考 案 者 家始健

尼崎市大浜町2丁目26番地久保  
田鉄工株式会社武庫川製造所内

⑳ 出 願 人 久保田鉄工株式会社

大阪市浪速区船出町2丁目22番  
地

㉑ 代 理 人 弁理士 森本義弘

㉒ 実用新案登録請求の範囲

受口の内面と挿口の外面との間にシール材を設け、筒状のハウジングの一端を受口の外周に設けられた雄ねじ部に螺着し、該ハウジングの他端内周に突部を設け、該突部と受口の開口端面とに係合可能な突部を挿口の外面に設けたことを特徴とする離脱防止管継手。

㉓ 図面の簡単な説明

図面は本考案の一実施例を示す断面図である。

\* 1 ……受口、 2 ……挿口、 3 ……フランジ、 6  
……シール材、 8 ……ハウジング、 9 ……雌ねじ  
部、 10 ……雄ねじ部、 12 ……開口端面、 13  
……突部、 14 ……突部。

